# REFERENCE NO.

8

In re application of: Tony Wai-Chiu So et al.

Application No.: 09/673,872 Filing Date: December 4, 2000

Attorney Docket No.: 021706-000800US

# ..... .v Dialog

#### TRICHOGENOUS AND HAIR-TONIC AGENT

Publication Number: 01-068310 (JP 1068310 A), March 14, 1989

#### **Inventors:**

- CHIBA TADAHIRO
- ISHINO AKIHIRO

## **Applicants**

• SHISEIDO CO LTD (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

Application Number: 62-225800 (JP 87225800), September 09, 1987

## International Class (IPC Edition 4):

A61K-007/06

#### **JAPIO Class:**

• 14.4 (ORGANIC CHEMISTRY--- Medicine)

# **JAPIO Keywords:**

• R019 (AEROSOLS)

#### Abstract:

PURPOSE: To obtain a trichogenous and hair-tonic agent having remarkably improved trichogenous and hair-tonic effect and useful in the fields of pharmaceuticals and cosmetics, by combining minoxidil with n-decylmethyl sulfoxide.

CONSTITUTION: The objective trichogenous and hair-tonic agent contains (A) minoxidil (2,4-diamino-6-piperidinopyrimidine-3-oxide (an oral remedy for hypertension taking advantage of its remarkable vasodilating effect and causing hypertrichosis as a side effect)) and (B) n-decylmethyl sulfoxide. The amounts of the components A and B are preferably 0.01-7wt.% and 0.5-7.0wt.%, respectively. (From: *Patent Abstracts of Japan*, Section: C, Section No. 609, Vol. 13, No. 273, Pg. 82, June 22, 1989)

# **JAPIO**

© 2003 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 2770710

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# 15

# ⑫公開特許公報(A)

昭64-68310

@Int\_Cl\_4

識別記号

厅内整理番号

④公開 昭和64年(1989)3月14日

A 61 K 7/06

7430-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**砂発明の名称** 発毛、養毛促進剤

②特 頤 昭62-225800

博

❷出 願 昭62(1987)9月9日

砂発 明 者 千 葉 忠 弘

神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研

究所内

**6**発明者 石野 章

神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研

究所内

⑪出 願 人 株式会社資生堂

東京都中央区銀座7丁目5番5号

明 粧 雹

1. 発明の名称

発毛、養毛促進剂

2. 特許請求の範囲

2.4-ジアミメー6ーピベリジノピリミジンー3ーオキサイドと、nーデシルメチルスルホキシドとを含有することを特徴とする発毛、養毛促進剤。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は公知化合物である2、4ージアミノー6ーピペリジノビリミジンー3ーオキサイドと
nーデシルメチルスルホキシドとを含有すること
を特徴とする発毛、養毛促進剤に関する。本発明
は、医薬品或は化粧品分野において利用される。
【従来の技術】

2. 4ージアミノー6ーピペリジノビリミジンー3ーオキサイドは一般名でミノキシジルと称される(以下、ミノキシジルと称す) 化合物で、その若しい血管拡張作用のため、内風による高血圧

治療剤として用いられているが、副作用として多 毛症現象が生ずることが知られている。

この知見に基づいて、ミノキシジルを外用局所適用することにより脱毛の治療に効果。のあることが報告されている [ジャーナル・ロイヤル・ソサイエティー・オブ・メディスン(J. ROYAL. Soc. Ned.)、7.5、963 (1982); ブリティッシュ・メディカル・ジャーナル(British Ned. J.)、2.8.7、1015 (1983); ジャーナル・オブ・インペスィゲイショナル・ダーマトロジー(J. Invest. Dermatol.)、8.2、515 (1984); ジャーナル・オブ・インペスィゲイショナル・ダーマトロジー、8.2、90 (1984) (他) (以、ミノキシジルと甲状腺ホルモン(特開明61-165311号)、ミノキシジルと抗アンドロジェン剤(特開昭81-165312号)などの組み合わせで、これらを養毛成分として含有する養毛化粧料が開示されている。

[発明が解決しようとする問題点]

しかし、これらのいずれの場合でも発毛、養毛 促進効果は十分とはいえず、更に、発毛、英毛促

16

進効果の優れた製剤の開発が登まれていた。

#### 「間頭点を解決するための手段」

本発明者らは、更に発毛、養毛促進効果の高いミノキシジル製剤を得るべく健意研究を続けた結果、ミノキシジルとnーデシルメチルスルホキシド(以下、nーDMSOト称す)とを配合することにより、発毛、養毛促進効果が飛躍的に増大することを発見した。本発明は、この知見に基づく。

すなわち、本発明は、ミノキシジルとn - D M S O とを含有することを特徴とする発毛、 優毛促進剤である。

本発明品は、特に発毛、養毛促進に使れ、医薬 品、化粧料の分野で有用である。

以下、本発明の構成について詳述する。

本発明に使用するミノキシジルは高血圧治療剤として公知の物質であり、次式で示される化合物である。

N NH2

ミノキシジルの配合無は、0.001~10重量%(以下、%は重量%を表す)程度である。発毛、要毛促進剤として使用する場合、配合量は多い程発毛、養毛促進効果は大であるが、多量に用いられた時の副作用の発現等を考えて10%以下が好ましい。より好ましくは 0.01~7%である。

n-DMSOの配合量は、0.1~10%で、好ましくは0.5~7.0%である。0.01%以下では発毛、養毛促進効果が見られず、10%以上では皮膚安全性が良くなくなる。

本発明に係わる発毛、養毛促進剤は、ミノキシ

又、本発明に係わる発毛、養毛促進剤は、本発明の効果を摂なわない限り、医薬品、化粧品に一般に用いられる各種成分、即ち水性成分、粉末成分、油分、界面活性剤、有機溶媒、保湿剤、増粘剤、防腐剤、酸化防止剤、香料、色剤等を配合することができる。

#### [発明の効果]

本発明の発毛、養毛促進剤は、ミノキシジルと n-DMSOとを含有することにより、発毛、養 毛促進効果が衝めて優れたものとしている。又、 医乳品、化粧品に一般に用いられている成分を使 用することで、ゲル、乳液、クリーム、エアゾールその他の外用剤に適するどのような剤形にも応用することができる。

#### 〔实施例〕

本発明に基づく実施例及び効果を比較例ととも に以下に示すが、本発明はこれにより限定される ものではない。

実施例1 ローション

① ミノキシジル 2.0 %② イソプロピルアルコール 60.0Φ n-DMSO 7.0

④ 精製水 残余

#### [製法]

①を②に添加し溶解する。これに、④に⑤を添加溶解したものを加え、撹拌混合して均一な透明なローションを得た。

#### 比較例1

① ミノキシジル 2.0 %② イソプロピルアルコール 50.0① 特製水 残余

#### [ 製法]

実施例1に準ずる。

#### [発毛試験]

実施例1及び比較例1、市販製剤(ミノキシジル2%配合)の発毛試験を、毛周期の休止期にあるC3il/lleNCrマウスを用い、小川6の方法[ノーマル アンド アブノーマル エピダーマル ディファレンティエーション(Normal and Abnormal Epidermal Differentation)、M.SeiJi及びI.A.Bernstein編集、第150-170頁、1982年、東大出版]により試験を行った。すなわち、マウスを1群10匹とし、無金布、実施例1及び比較例1、市販製剤の4群に分け、パリカン及びシェーパーでマウスの背部を刺毛し、それぞれの試料を1日1回0.1mtずつ塗布した。

各試料の発毛効果はマウス背部の発毛部分を測 定して、面積比によって比較した。

#### (試験結果)

試料塗市10日目までは全群に発毛は認められなかい。11日目より実施例1の群のマウスの背部が

風味を帯び、生長期毛となった。実施例1の群では塗布14日目にマウスの約半数が生長期毛に入り、無塗布、比較例1及び市販製剤の群では、塗布20日目に若干のマウスが生長期に移行した。塗布40日後の、マウス背部の発毛部分の面積比を表-1に示す。

表 - 1

科科銀科	40日後の発毛部面積比
無塗布	8 %
实施例1	7 5
比較例1	20
市販製剤	1 8

表-1より明らかなように、毛の発毛に対する 効果は、比較例1及び市阪製剤の群に比して、実 施例1の群で著しい効果があることが認められ た。

実施例2 ローション

Ο ミノキシジル

2.0 %

② ベンジルアルコール .

10.0

<b>O</b>	エチルアルコール	. 55.0
Ð	グリセリン .	10.0
<b>®</b>	n - DMSO	5.0
<b>©</b>	· 特製水	残 余

#### [製法]

のをのに添加溶解し、のを加え混合する。これ に、の、のをのに加えて溶解したものを添加しよ く混合した。

#### [効果]

実施例2のローションを、男性型脱毛症及び抜毛の症状を呈する 配常人10名(男子、28~48才)に1日1~2回、2~4 礼ずつ3カ月にわたって適用したところ、表ー2のような結果を得た。

# 表 - 2

被 轶 者	年龄.	発毛	拔毛
Α	36	有効	有効
В	4.8	無効	.有效
С	28	有効	有効
D	3 0	有効	有効
E	4.5	無効	有効
. F	3 5	有効	有効
G	42	無効	有効
Н	3 5	有效	有効
I	32	有効	有効
J	4 3	有効	有効

表ー2より明らかなように、実施例2のローションは、抜毛に対しては全員に有効であり、発毛に対しても70%という高い有効率を示した。

実施例3 ローション

Ο ミノキシジル

10.0 %

の ベンジルアルコール

20.0

Φ イソプロヒルアルコール

55.0



④ 1.3-ブタジェングリコール	4.0	O n-DMSO	6.0
6 n - D M S O .	1.0	O 特製水	残余
<b>⑤</b> 特製水	残余	[ 数 法 ]	
〔製法〕		実施例2に準ずる。	
実施例2に準じる。		実施例6 ヘアトニック	
実施例4 ローション		Φ ミノキシジル	0.1 %
Φ ミノキシジル	6.0 %	② ヒノキチオール	0.01
の イソプロピルアルコール	20.0	の レチニルパルミテート	0.1
の エチルアルコール	50.0	④ ビタミンEアセテート	0.05
④ ジブロヒレングリュール	4.0	® ピタミンB。	0.1
6 n - D M S O	2.0	Φ イソプロピルアルコール	10.0
⑥ 精製水	29.余	の エチルアルコール	50.0
[製法]		1 . 3 - プチレングリコール	1.0
実施例2に準ずる。		9 香料	透 鷽
実施例5 ローション	-	④ ポリオキシエチレン(15モル)	4.0
Φ ミノキシジル	1.0 %	オレイルアルコール	
② ベンジルアルコール	10.0	0 n - D M S O	0.5
<b>切</b> エチルアルコール	50.0	⊕ 精製水	残 余
の 1.3-プチレングリコール	5.0	[製法]	
ゆ グリセリン	5.0	ወ⊨ 6 . 0 . 0 . 0 . 0 . 6 . 0 . 0	を順次添

加し使伴混合溶解する。これに、@にの		A 1-	. a & 4 M	* + * 16	. മ ക	のを活	na L.
							,,,,
え混合溶解したものを添加し、よく覚抖	2配合した .	よく混	合溶解し	て組成物	(B)を得る	<b>5</b> .	
後、ろ道レヘアトニックを得た。		粗成	と物(A)を	撹拌しな	がら、こ	れに組成	物(B)
爽施例? ゲル状養毛剤		を加え	混合する	。更に抗	押しなが	5 . O &	添加し
Φ ミノキシジル	0.02 %	てよく	混合して	ゲル状質	毛刺を得る	<b>t</b> .	
の エチニールエストラジオール	0.002		18 乳液				
の ビタミンEアセテート	0.05	Φ	ミノキシ	ジル		0.	.03 %
① エチルアルコール	50.0	•	エチルア	ルコール	•	25.0	0
⑤ 1、3-プチレングリコール	4.0	Φ	グリセリ	ン		5.0	0
⑤ グ.リセリン	1.0	<b>3</b>	1.3-	プチレン	グリコー	n 15.	0
の ポリオキシエチレン硬化ヒマシ	2.0	<b>⑤</b>	流動パラ	フィン		3.0	0
油(P.O.E.: 60モル)		Φ	セチルア	ルコール	, :	0.3	2
0 n - D M S O	2.0	Ø	カルボキ	シヒニル	ポリマー	0.3	2
の ヒドロキシプロピルセルロース	1.2 .	<b>o</b>	香料			適	盘
(9) カルボキシビニルポリマー	0.8	9	n - D M	s o		0.	7
① ジィソプロパノールアミン	0.3	<b>⊕</b>	ポリオキ	シエチレ	ン硬化ヒ	マシ 1.	0
❷ 精製水	残 余	袖	# (P.O.E.	: 40 モル	)		
[製法]		<b>0</b>	防腐剂			邁	盘
④に①、②、□、①を加え溶解する。	これに9	•	ヘキサメ	タリン酸	ナトリウ	۵. ا	03
を分散させ組成物(A)を選製する。		•	水酸化力	リウム		0.	03

9 精製水

[製法]

②に①を添加し溶解する。これを組成物(A)と する。

残余

の一部に®と®の一部を添加し50°Cに加温し 溶解混合する。これをホモミキサーで撹拌しなが 6、⑤に⑤、⑥、⑥を加え70°Cに加温して混合溶 解したものを徐添しながら乳化する。これを組成 物(B)とする。

⊕の残部に⊕、Φ、Φの残部、Φ、Φを加え溶解した後、これを撹拌しながら、組成物(B)、組成物(A)を順次添加し混合する。更にこれに⊕を添加しホモミキサーで処理した後、冷却し乳液を得た。

#### 実施例9 クリーム

Φ	ミノキシジル .	0.05 %
0	ピタミンEアセテート	0.05
9	イソプロセルアルコール	5.0
<b>3</b>	エチルアルコール	20.0
B	1.3-アチレングリコール	10.0

これを、あらかじめ@の残邸に母を添加分散しておいたものに撹拌しながら加え、冷却しクリーム得た。

実施例10 エアゾール

ミノキシジル

フレオン 13

# 原政処方

ത

<b>O</b>	エチニールエストラジオール	0.001	
<b>①</b>	<b>パントテニルエチルエーテル</b>	0.05	
<b>(1)</b>	ベンジルアルコール	5.0	
6	イソプロピルアルコール	20.0	
0	1,3-プチレングリコール	10.0	
Ø	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ	1.0	
	油(P.O.E.; GOモル)		
0	n - DMSO	2.5	
9	香料	遊 量	
<b>③</b>	エチルアルコール	残余	
充坯	<b>如方</b>		
0	原被	30.0	H
<b>(</b>	フレオン 12	42.0	

0	グリセリン	5.0
Ø	流動パラフィン	1.0
Ø	ヒマシ油	3.5
0	香料	通应
<b>@</b>	グリセリンモノ脂肪酸エステル	1.5
0	n - D M S O	1.0
ø	防腐剂	適量
<b>@</b> ·	粘土鉱物(ベントナイト)	6.0
<b>@</b>	特级水	观余

#### [製法]

④に①を溶解した後、②を加え混合する。これに、❷の一部に⑤、⑤、⑤を添加して溶解したものを加えよく混合する。これを粗成物(A)とする。

のにの、の、の、の、のを順次添加し、7.0°Cに 加温して溶解混合する。これを組成物(B)とする。

温度を70°Cに保ち、組成物(A)を促拌しながら 組成物(B)を徐々に添加し、予備乳化した後、ホ モミキサーで乳化する。

#### 〔奴法〕

0.6 %

28.0

®にΦ~⑤を順次加え混合溶解し原液®を得る。

原版 ® を処方量充塡し、バルブ装着後、ガス ® 、®を順次処方量充塡しエアゾールを得た。

待許出願人 株式会社 资生堂